## COLLIERS DE PRISE EN CHARGE TYPE 115T



## **FABRICATION SUR MESURE ET SUR DEVIS: NOUS CONSULTER**

Pour réseaux de distribution d'eau, chauffage

Pour tubes : Acier, Fonte

Température de service : +130°C maxi en pointe

Pression maxi de service eau : 35 bar avec double joints sinon 16 bars



Corps acier E24 8 et 10 mm mécano soudé Joint torique 18mm de diamètre en NBR, EPDM, VITON sur dde Boulonnerie DN16 et DN20 en acier traitement géomet cl 8.8 ou zinguée ou inox ( sur dde)

## **Traitement:**

Intérieur de la tubulure peint en Epoxy alimentaire Extérieur peint anti corrosion ou Epoxy sur dde

## Sorties:

Filetage mâle BSP Brides PN10/16 jusqu' à DN 150, PN10 au-delà Brides PN 16, PN25 et PN40 sur demande



















PERCAGE EN CHARGE SANS SOUDER ET SANS VIDANGER AVEC NOS OUTILS DE PRISE EN CHARGE

